

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Asy'ari, Hasyim. Abdul Rozak dan Feri Setia Putra. 2014. *Pemanfaatan Solar Cell Dengan PLN Sebagai Sumber Energi Listrik Rumah Tinggal*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [2]. Ramadhan, Anwar Ilmar. Ery Diniardi dan Sony Hari Mukti. 2016. *Analisis Disain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 Wp*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- [3]. Widyanto, Wisnugroho dan Agus. 2018. *Pemanfaatan Energi Angin Sebagai Pelapis Energi Surya Pada Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid di Pulau Wangi-wangi*. Loka Perekayasaan Teknologi Kelautan, Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan: Wakatobi.
- [4]. Effendi, Asnal. 2012. *Pembangkit Listrik Sel Surya Pada Daerah Pedesaan*. Dosen Teknik Elektro Fakultas Teknologi Padang, Institut Teknologi Padang: Padang.
- [5]. Ramadhani, Bagus. 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya: Dos & Don'is*. Jakarta : Deutsche Gesellschaft Flir Internationale Zusammenarbeit(GIZ)